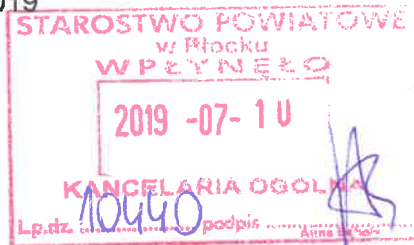


ZDP.T.000/50/2019

**Pan
Piotr Adam Skorupski
Radny Powiatu Płockiego**

dotyczy: wniosku mieszkańców gminy Bulkowo z dnia 26 czerwca 2019 roku, znak: Or-I.0003/64/2019

W odpowiedzi na wniosek mieszkańców gminy Bulkowo przekazany przez Pana na sesji Rady Powiatu w dniu 26 czerwca 2019 roku, znak: Or-I.0003/64/2019 w sprawie wykonania nawierzchni asfaltowej w ciągu drogi powiatowej nr 2934W od drogi (Kucice - Bodzanów) – Daniszewo na odcinku długości około 0,930 km uprzejmie informuję, że w budżecie na 2019 rok nie zaplanowano środków na ten cel.

Jednocześnie pragnę nadmienić, że Powiat Płocki systematycznie podejmuje wysiłki zmierzające do poprawy istniejącego stanu technicznego także drogi powiatowej nr 2934W czego przykładem jest przebudowa z nawierzchni żwirowej na bitumiczną w 2014 roku na odcinku długości 0,600 km oraz zabiegi remontowe wykonywane na odcinku utwardzonym w 2014 roku jak i nieutwardzonym w 2018 roku na łączną kwotę: 672 603,85 zł. Ponadto według prowadzonej ewidencji w 2011 roku dróg o nawierzchni nieutwardzonej było ponad 121 km natomiast wg stanu na styczeń 2019 roku jest ich niespełna 87 km co potwierdza stały postęp w modernizacji dróg z nawierzchni gruntowej na bitumiczną.

Niezależnie od powyższego kontynuowane będą roboty utrzymaniowe poprzez wykonywanie profilowania drogi równiarką ewentualnie miejscowym uzupełnieniu korpusu drogi kruszywem w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom drogi.

Ponadto informuję, że zgodnie z ustaleniami na spotkaniu które odbyło się w Urzędzie Gminy Bulkowo w dniu 27 czerwca 2019 roku zlecone zostały badania na zawartość włókien azbestu w nawierzchni tłuczniowej przedmiotowej drogi. Komisyjne pobranie próbek do badania nastąpiło w dniu 9 lipca 2019 roku w obecności przedstawicieli Gminy.

Proszę o zapoznanie z treścią pisma zainteresowanych mieszkańców gminy Bulkowo.

STAROSTA*Mariusz Bieniek*Otrzymują:

1. Pan Piotr Adam Skorupski
Radny Powiatu Płockiego
za pośrednictwem Biura Rady Powiatu
2. Biuro Rady Powiatu
3. ZDP – a/a